



(19)

Europäisches Patentamt

European Patent Office

Office européen des brevets



(11)

EP 1 632 690 A1

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(43) Veröffentlichungstag:
08.03.2006 Patentblatt 2006/10

(51) Int Cl.:

(21) Anmeldenummer: **05019194.9**

(22) Anmeldetag: 05.09.2005

(84) Benannte Vertragsstaaten:

AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR
HU IE IS IT LI LT LU LV MC NL PL PT RO SE SI
SK TR

SKIR

Benannte Erstrecke

(30) Priorität: 03.09.2004 DE 102004042601

(71) Anmelder: Voith Turbo GmbH & Co. KG
89522 Heidenheim (DE)

(72) Erfinder: **Haußmann, Matthias**
89561 Dischingen (DE)

(74) Vertreter: Dr. Weitzel & Partner
Friedenstrasse 10
89522 Heidenheim (DE)

(54) **Verfahren zur Bestimmung eines Sollwertes für den Druck zur Ansteuerung einer hydrodynamischen Kupplung**

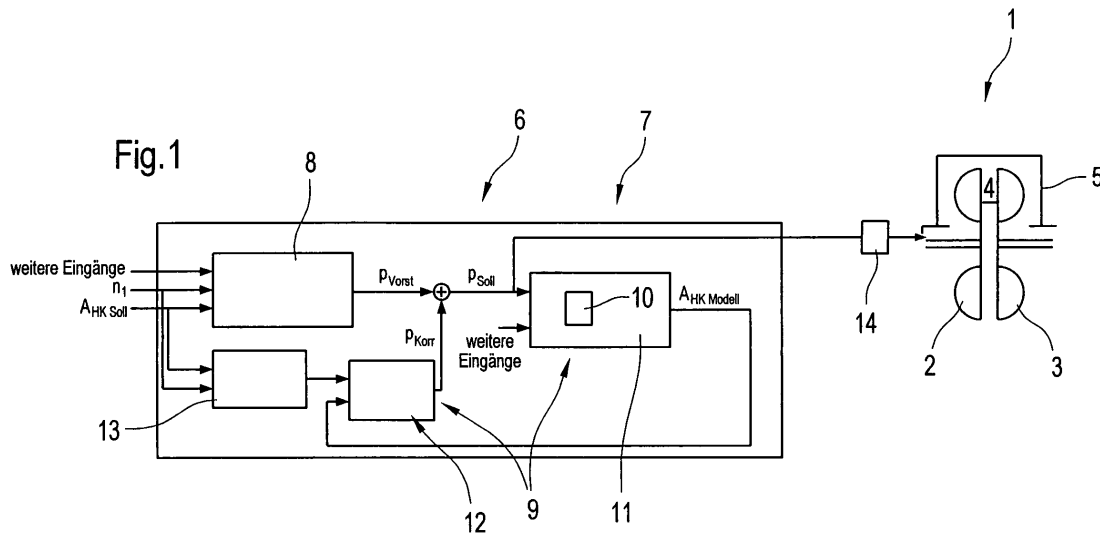
(57) Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung einer Soll- Stellgröße, insbesondere in Form eines Sollwertes (p_{Soll}) für den Druck zur Ansteuerung einer hydrodynamischen Kupplung (1), umfassend ein Primärrad (2) und ein Sekundärrad (3), die miteinander einen mit Betriebsmittel befüllbaren Arbeitsraum (4) bilden:

- bei welchem aus einer Soll-Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens der hydrodynamischen Kupplung (1) ein beliebiger Wert für einen Vorsteuerdruk (p_{vorst}) vorgegeben wird;
 - bei welchem die Soll-Stellgröße in Form des Sollwertes für den Druck (p_{Soll}) zur Ansteuerung der

hydrodynamischen Kupplung (1) durch Addition oder Subtraktion des beliebigen Vorsteuerdruckes (p_{Vorst}), mit einem sich aus diesem in einem theoretischen Kupplungsmodell ergebenden Korrekturwert (p_{Korr}) gebildet wird, wobei der Korrekturwert (p_{Korr}) aus der Abweichung einer auf der Grundlage des Vorsteuerdruckes (p_{Vorst}), mit dem Kupplungsmodell ermittelten theoretischen Istgröße einer das Übertragungsverhalten der hydrodynamischen Kupplung (1)

wenigstens mittelbar beschreibenden Größe und dem Sollwert dieser Größe aus der Soll-Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens der hydrodynamischen Kupplung (1) ermittelt wird.

Fig. 1



Beschreibung

[0001] Die Erfindung betrifft ein Verfahren zur Bestimmung des Sollwertes eines Druckes zur Ansteuerung einer hydrodynamischen Kupplung, im Einzelnen mit dem Merkmal aus dem Oberbegriff des Anspruches 1.

[0002] Verfahren zur Ermittlung des Sollwertes eines Druckes zur Ansteuerung einer hydrodynamischen Kupplung als Stellgröße sind in einer Vielzahl von Ausführungen aus dem Stand der Technik bekannt. Diese basieren in der Regel auf einer Vorsteuerung in Form einer sogenannten Druckvorgabe, die einen Sollwert p_{Soll} für den Gehäusedruck der hydrodynamischen Kupplung liefert. Diese Vorsteuerung wird dabei in der Regel über ein inverses Kupplungsmodell realisiert, um einen geeigneten Vorgabewert des einzustellenden Drucks p_{Soll} zu erhalten. Die Entwicklung dieses inversen Modells ist sehr aufwendig, da an jedem Arbeitspunkt der hydrodynamischen Kupplung die Druckvorgabe möglichst exakt erfolgen muss, um das gewünschte zu übertragende Moment, d. h. das am als Turbine fungierenden Schaufelrad, in der Regel des Sekundärrades, einstellen zu können. Verarbeitet werden dabei wenigstens ein Sollwert für wenigstens eine, die Arbeitsweise der hydrodynamischen Kupplung wenigstens mittelbar charakterisierende Größe. Dieser wird in der Regel vom zu übertragenden Moment gebildet. Die Sollwertvorgabe erfolgt dabei entweder über die Auswertung eines Fahrerwunschssignals und/oder über weitere in Abhängigkeit der Betriebsweise ermittelte Größen. Ferner wird zur Nutzung des inversen Kupplungsmodells die aktuelle Ist-Drehzahl n_{am} am Primärrad der hydrodynamischen Kupplung ermittelt. Diese bildet die Kupplungseingangsrehzahl. Der Sollwert für das zu übertragende Moment M_{Soll} wird dabei in der Regel von höherer Instanz, beispielsweise einer übergeordneten Fahrsteuerung, vorgegeben. Aus diesen Werten wird über das inverse Modell der Druckwert p_{Soll} ermittelt, der zur Ansteuerung der Turbokupplung dient.

Der Nachteil besteht wie bereits ausgeführt darin, dass die Druckvorgabe in jedem Arbeitspunkt der Kupplung möglichst exakt erfolgen muss. Die Invertierung eines vorhandenen Kupplungsmodells ist kompliziert und aufwendig.

[0003] Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren zur Bestimmung des Sollwertes für den Druck, insbesondere den Gehäusedruck einer hydrodynamischen Kupplung zur Ansteuerung dieser zu vereinfachen und das gewünschte Sollmoment bzw. die zu übertragende Leistung exakt einzustellen. Dabei soll auf die aufwendige Entwicklung eines sogenannten inversen Kupplungsmodells verzichtet werden und dennoch das am Sekundärrad vorliegende Moment, d. h. das über die hydrodynamische Kupplung übertragbare Moment, auch im dynamischen Fall exakt nach Vorgabe einstellen zu können.

[0004] Die erfindungsgemäße Lösung ist durch die Merkmale des Anspruchs 1 charakterisiert. Vorteilhafte Ausgestaltungen sind in den Unteransprüchen beschrieben.

[0005] Erfindungsgemäß erfolgt die Bestimmung einer Soll- Stellgröße, insbesondere in Form eines Sollwertes p_{Soll} für den Druck zur Ansteuerung einer hydrodynamischen Kupplung, umfassend ein Primärrad und ein Sekundärrad, die miteinander einen mit Betriebsmittel befüllbaren Arbeitsraum bilden aus einem aus einer Soll-Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens der hydrodynamischen Kupplung beliebigen Wert für einen Vorsteuerdruck p_{Vorst} , der durch eine Modell basierte Regelung korrigiert wird. Die Soll-Stellgröße in Form des Sollwertes für den Druck p_{Soll} zur Ansteuerung der hydrodynamischen Kupplung wird durch Addition oder Subtraktion des Vorsteuerdruckes p_{Vorst} mit einem Korrekturwert P_{Korr} gebildet, wobei der Korrekturwert P_{Korr} aus der Abweichung einer auf der Grundlage des Vorsteuerdruckes p_{Vorst} mit dem Kupplungsmodell ermittelten theoretischen Istgröße einer das Übertragungsverhalten der hydrodynamischen Kupplung wenigstens mittelbar beschreibenden Größe und dem Sollwert dieser Größe aus der Soll-Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens der hydrodynamischen Kupplung bestimmt wird. P_{Korr} ergibt sich aus dem Vorsteuerdruck und fungiert als Stellgröße, die der Regler in Abhängigkeit der Regeldifferenz $M_{soll} — M_{ist}$ ausgibt, wobei M_{ist} die Ausgangsgröße des Kupplungsmodells ist.

[0006] Die erfindungsgemäße Lösung bietet den Vorteil eines geringeren Aufwandes bei der Implementierung der Sollwertvorgabe. Es genügt eine näherungsweise Vorgabe eines Vorsteuerdruckwertes, der durch einen Regler weiter korrigiert wird. In Abhängigkeit der Genauigkeit des Modells können dabei mit dieser Lösung sehr schnell sehr genaue Soll-Stellgrößenvorgaben erfolgen.

[0007] Die Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens beinhaltet wenigstens eine, vorzugsweise wenigstens zwei, die gewünschte Betriebsweise der hydrodynamischen Kupplung wenigstens mittelbar beschreibende Größen.

[0008] Bezuglich der Ausführung des Kupplungsmodells bestehen mehrere Möglichkeiten. Die Istgrößen der das Übertragungsverhalten der hydrodynamischen Kupplung wenigstens mittelbar beschreibenden Größen können dabei

- berechnet
- aus Kennfeldern oder Kennlinien abgeleitet
- tabellarisch erfasst

[0009] Die das Übertragungsverhalten der hydrodynamischen Kupplung wenigstens mittelbar beschreibenden Größen beinhalten dabei wenigstens eine der nachfolgend genannten Größen:

- das übertragbare Moment
- die Drehzahl des Pumpenrades und/oder des Turbinenrades
- das übertragbare Moment oder die Drehzahl des Pumpenrades und/oder Turbinenrades wenigstens mittelbar beschreibende Größen.

5

[0010] Grundsätzlich können zwei grundlegende Verfahren für die Modell basierende Regelung unterschieden werden. Gemäß einem ersten Lösungsansatz wird aus dem Vorsteuerdruck p_{Vorst} , mit dem Kupplungsmodell eine theoretische Istgröße für das übertragbare Moment ermittelt. Die theoretische Istgröße für das übertragbare Moment wird mit dem vorgegebenen Sollwert für das übertragbare Moment aus der Soll-Vorgabe verglichen wird und bei Abweichung ein Korrekturwert p_{Korr} für den Vorsteuerdruck ermittelt wird, welcher durch Addition oder Subtraktion mit dem beliebigen Vorsteuerdruck p_{Vorst} , als Soll-Stellgröße p_{Soll} für den Druck gesetzt. Aus der Soll-Stellgröße p_{Soll} wird wiederum mit dem Kupplungsmodell die sich ergebende theoretische Istgröße für das übertragbare Moment ermittelt und die theoretische Istgröße für das übertragbare Moment mit dem vorgegebenen Sollwert für das übertragbare Moment aus der Soll-Vorgabe verglichen, wobei bei Abweichung der Korrekturwert p_{Korr} für den Vorsteuerdruck verändert wird und eine neue Soll-Stellgröße ermittelt wird. Dieser Verfahrensschritt wird solange wiederholt, bis keine oder eine in einem Toleranzbereich liegende Abweichung der theoretischen Istgröße für das zu übertragende Moment vom Sollwert der Soll-Vorgabe vorliegt.

10

[0011] Entsprechend eines zweiten Lösungsansatzes wird aus einer Soll-Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens der hydrodynamischen Kupplung ebenfalls zuerst ein beliebiger Wert für einen Vorsteuerdruck p_{Vorst} vorgegeben. Aus dem Vorsteuerdruck p_{Vorst} , wird mit dem Kupplungsmodell eine theoretische Istgröße für die sich einstellende Leistungszahl λ an der hydrodynamischen Kupplung ermittelt. Die theoretische Istgröße für die Leistungszahl wird mit einem aus der Soll-Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens sich ergebenden Sollwert für die Leistungszahl λ verglichen wird und bei Abweichung ein Korrekturwert p_{Korr} für den Vorsteuerdruck ermittelt, welcher durch Addition oder Subtraktion mit dem beliebigen Vorsteuerdruck p_{Vorst} , als Soll-Stellgröße p_{Soll} für den Druck gesetzt wird. Aus der Soll-Stellgröße p_{Soll} wird mit dem Kupplungsmodell die sich ergebende theoretische Istgröße für die Leistungszahl ermittelt und mit dem aus der Soll-Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens sich ergebenden Sollwert für die Leistungszahl λ verglichen, wobei bei Abweichung der Korrekturwert p_{Korr} für den Vorsteuerdruck verändert wird und eine neue Soll-Stellgröße ermittelt wird. Der letzte Verfahrensschritt wird solange wiederholt, bis keine oder eine in einem Toleranzbereich liegende Abweichung der theoretischen Istgröße für die Leistungszahl vom Sollwert der Soll-Vorgabe vorliegt.

15

[0012] Die erfindungsgemäße Lösung wird nachfolgend anhand von Figuren erläutert. Darin ist im einzelnen folgendes dargestellt:

30

Figur 1 verdeutlicht anhand eines Blockschaltbildes das Grundprinzip des erfindungsgemäßen Verfahrens;

35

Figur 2 verdeutlicht eine erste Ausführung einer Modell basierten Regelung mit Momentenregelung;

40

Figur 3 verdeutlicht eine zweite Ausführung einer Modell basierten Regelung mit -Regelung;

45

[0013] Die Figur 1 verdeutlicht in schematisch stark vereinfachter Darstellung anhand eines Blockschaltbildes und der Prinzipskizze einer hydrodynamischen Kupplung 1 zugeordneten Druckbestimmungseinheit 6 das Grundprinzip eines erfindungsgemäßen Verfahrens zur Bestimmung eines Sollwertes für den Druckwert, insbesondere den Solldruck p_{Soll} für die Ansteuerung einer hydrodynamischen Kupplung 1, insbesondere der dieser zugeordneten Stelleinrichtung 14, umfassend mindestens ein Primärrad 2 und ein Sekundärrad 3, die miteinander einen mit Betriebsmittel befüllbaren Arbeitsraum 4 bilden. Die hydrodynamische Kupplung ist dabei frei von zusätzlichen Leiträdern und dient lediglich der Drehzahlwandlung und nicht der Drehmomentwandlung. Die hydrodynamische Kupplung 1 kann dabei je nach Ausführung mit einem ruhenden oder mit rotierendem Gehäuse 5 ausgestaltet sein. Unter den Druckwert, insbesondere dem Solldruck p_{Soll} wird der Wert für den Gehäusedruck der hydrodynamischen Kupplung 1 verstanden. Dieser dient der Einstellung einer die Betriebsweise der hydrodynamischen Kupplung wenigstens mittelbar charakterisierenden Größe A_{HK} . Im einfachsten Fall fungiert als die die Betriebsweise der hydrodynamischen Kupplung 1 wenigstens mittelbar charakterisierende Größe A_{HK} das am Sekundärrad 3, welches bei Leistungsübertragung im Traktionsbetrieb vom Primärrad 2 zum Sekundärrad 3 als Turbine fungiert, aufgenommene bzw. abgegebene Moment $M_{Turbine}$. Denkbar ist des weiteren die am Sekundärrad 3, insbesondere am in diesem Zustand als Turbinenrad fungierenden Schaufelrad anliegende Drehzahl $n_{Turbine}$ oder eine der nachfolgenden, diese Größen wenigstens indirekt charakterisierende Größen:

50

$M_{auf} =$ von der hydrodynamischen Kupplung, insbesondere dem Primärrad 2 aufnehmbares Moment

$P_{auf} =$ die von der hydrodynamischen Kupplung aufnehmbare Leistung

$P_{ab} =$ die von der hydrodynamischen Kupplung abgabare Leistung

[0014] Diese Größen sind nur beispielhaft genannt. Denkbar ist jegliche, die Betriebsweise der hydrodynamischen Kupplung 1 wenigstens mittelbar, d. h. direkt oder indirekt über weitere funktionale Zusammenhänge charakterisierende Größen.

[0015] Der hydrodynamischen Kupplung 1 ist eine Druckbestimmungseinheit 6 zugeordnet. Diese kann Bestandteil einer der hydrodynamischen Kupplung 1 zugeordneten Steuer- und/oder Regeleinrichtung 7 oder einer, einer anderen Komponente in einem Antriebsstrang zugeordneten und von der hydrodynamischen Kupplung 1 mit genutzten Steuer- und/oder Regeleinrichtung sein. In der dargestellten Ausführung ist die Druckbestimmungseinheit 6 als eigenständige Einheit wiedergegeben. Diese umfasst eine Druckvorsteuerungseinheit 8, die funktional mit einer Steuer- und/oder Regelvorrichtung 9 zur modellbasierten Regelung gekoppelt ist. Über die Druckvorsteuerungseinheit 8 erfolgt dabei die Vorgabe eines Vorsteuerdruckwertes p_{Vor} . Verarbeitet werden dazu vorzugsweise wenigstens zwei, die Betriebsweise der hydrodynamischen Kupplung 1 wenigstens indirekt charakterisierende Größen. Vorzugsweise wird eine dieser Größen von einer, die Drehzahl n_2 des Primärrades wenigstens indirekt charakterisierenden Größe gebildet. Diese beschreibt dabei die sogenannte Eingangsrehzahl an der hydrodynamischen Kupplung 1 und ist wenigstens proportional zur Drehzahl an der mit der hydrodynamischen Komponente wenigstens mittelbar gekoppelten Antriebsmaschine. Ferner wird eine, die gewünschte Betriebsweise der hydrodynamischen Kupplung wenigstens mittelbar charakterisierende Größe, die sich beispielsweise aus einem Fahrerwunsch ergibt, vorgegeben. Bei dieser Größe handelt es sich vorzugsweise um das über die hydrodynamische Kupplung 1 zu übertragende und am Sekundärrad 3 bzw. dem Turbinenrad abgabare Moment M_{Soll} . Aus diesem wird über die Druckvorsteuerungseinheit 8 der Vorsteuerdruck p_{Vor} bestimmt. Die entsprechenden Größen werden dabei über Einrichtungen zur wenigstens indirekten Erfassung dieser ermittelt und der Druckbestimmungseinheit 6 als Eingangsgröße zugeführt. Zu diesem Zweck ist diese wenigstens mittelbar mit den Einrichtungen verbunden. Die Verbindung kann dabei über feste Leitungswege erfolgen oder aber drahtlos. Ferner wird aus dem Sollwert M_{Soll} , der vorzugsweise einem Fahrerwunsch entspricht oder aber beispielsweise von einer Steuerung zur Steuerung der Betriebsweise eines Getriebes, in welchem die hydrodynamische Kupplung 1 integriert ist, ermittelt. Die die Betriebsweise der hydrodynamischen Kupplung 1 wenigstens indirekt charakterisierende Größe, insbesondere der Sollwert M_{Soll} für das von der hydrodynamischen Kupplung 1 zu übertragende Moment wird der Steuer- und/oder Regeleinrichtung 9 zugeführt. In Abhängigkeit des über die Druckvorsteuerungseinheit 8 vorgegebenen Vorsteuerdruckes p_{Vor} wird über eine Zuordnungseinheit 10 in der Steuer- und/oder Regelvorrichtung 9 die sich an der hydrodynamischen Kupplung 1 infolge des Vorsteuerdruckes p_{Vor} einstellende und die Arbeitsweise der hydrodynamischen Kupplung wenigstens mittelbar beschreibende Größe $A_{HKModell}$ ermittelt und über einen Regler 11 mit dem vorgegebenen Sollwert M_{Soll} verglichen. Im Ergebnis wird als Stellgröße ein Korrekturwert P_{Korr} für den an der hydrodynamischen Kupplung einzustellenden Druck vorgegeben, der mit dem Vorsteuerdruck p_{Vor} den Drucksollwert p_{Soll} bildet. Dieser Sollwert p_{Soll} wird dann zur Ansteuerung der hydrodynamischen Kupplung 1 verwendet bzw. es wird aus diesem die entsprechende Stellgröße zur Ansteuerung der Stelleinrichtung der hydrodynamischen Kupplung ermittelt.

[0016] Die Figur 1 verdeutlicht allgemein das Grundprinzip des erfindungsgemäßen Verfahrens, bei welchem der Sollwert für den an der hydrodynamischen Kupplung 1 einzustellenden Druck p_{Soll} durch Addition aus einem beliebigen Vorsteuerdruck p_{Vor} , der sich aus wenigstens einer, vorzugsweise wenigstens zwei, die gewünschte Betriebsweise der hydrodynamischen Kupplung 1 wenigstens mittelbar beschreibenden Größen bestimmt und einem sich aus diesem am Kupplungsmodell ergebenden Korrekturwert p_{Korr} gebildet. Die Ermittlung der Modellgröße kann dabei unterschiedlich erfolgen. Im einfachsten Fall wird diese über vorgegebene bzw. abgespeicherte Kennlinien oder Berechnungsalgorithmen ermittelt.

[0017] Die Figur 2 verdeutlicht anhand des Blockschaltbildes gemäß Figur 1 die Ausbildung der modellbasierten Regelung als modellbasierte Momentenregelung. Bei dieser erfolgt ebenfalls an der Druckvorsteuerungseinheit 8 aufgrund der Vorgabe wenigstens zweier, die Betriebsweise der hydrodynamischen Kupplung 1 wenigstens mittelbar charakterisierenden Größe, vorzugsweise n_2 als Eingangs- bzw. Pumpendrehzahl und M_{Soll} als das über die hydrodynamische Kupplung 1 übertragbare Moment. Vorzugsweise können jedoch auch weitere Größen mit verarbeitet werden. Aus diesen wird über die Druckvorsteuerungseinheit 8 ein Vorsteuerdruck p_{Vor} ermittelt. Dieser fungiert wenigstens mittelbar als Eingangsgröße für die modellbasierte Regelung. Dabei wird entsprechend dem Vorsteuerdruck p_{Vor} und einen durch die modellbasierte Regelung sich ergebenden Korrekturwerte p_{Korr} das übertragbare Moment M_1 , welches dem von der Turbine, d. h. dem Sekundärrad 2 aufnehmbaren Moment $M_{Turbine-Modell}$ entspricht, ermittelt und als theoretischer Ist-Wert $M_{Ist-theoretisch}$ dem in der Steuer- und/oder Regelvorrichtung 9 integrierten Momentenregler 11 zugeführt. In diesem erfolgt ein Abgleich mit der sich aus dem Fahrerwunsch oder einem Wunsch nach Änderung des Betriebszustandes ergebenden Sollgröße, hier M_{Soll} für das an der hydrodynamischen Kupplung einzustellende übertragbare Moment verglichen. Bei Abweichung zwischen dem theoretisch ermittelten sich an der hydrodynamischen Kupplung einstellenden übertragbaren Moment $M_{Ist-theoretisch}$ und dem vorgegebenen Sollwert M_{Soll} wird als Stellgröße ein entsprechender Korrekturdruck P_{Korr} ermittelt. Dieser wird mit dem Vorsteuerdruck p_{Vor} addiert. Die Summe bestimmt den tatsächlich an der hydrodynamischen Kupplung 1 einzustellenden Druckwert p_{Soll} . Dieser wird dann als Ausgangsgröße der Druckbestimmungseinheit 6 der hydrodynamischen Kupplung 1 bzw. der dieser zugeordneten Stelleinrichtung als Stellgröße zugeführt oder es wird aus dieser die entsprechende Stellgröße je nach Ausbildung der Stelleinrichtung

ermittelt. In Abhängigkeit des so über die Druckbestimmungseinheit 6 vorgegebenen Drucksollwert p_{Soll} ergibt sich das dann an der hydrodynamischen Kupplung 1 real übertragbare Moment $M_{Turbine-real}$. Die Summe aus Vorsteuerdruck p_{Vorst} und Korrektur p_{Korr} dient damit sowohl als Stellgröße für die real existierende hydrodynamische Kupplung 1 als auch Eingangsgröße für das enthaltene Kupplungsmodell an der Modelleinheit. Dieses Kupplungsmodell ist im Gegensatz zum inversen Modell aus dem Stand der Technik relativ schnell und einfach zu ermitteln. Es kann dabei ein algebraisches Modell oder aber auch ein Modell, welches sich aus einer oder mehreren Kennlinien zusammensetzt, angewandt werden.

[0018] Gegenüber der Ausführung aus der Figur 2 verdeutlicht die Figur 3 eine weitere zweite mögliche Variante einer modellbasierten Regelung in Form einer λ -Regelung. Hierbei wird aus dem Sollmoment M_{Soll} für das an der hydrodynamischen Kupplung 1 zu übertragende Moment und der Eingangsrehzahl, d. h. der Drehzahl n_2 am Primärrad sowie eventuell weiterer konstanter Parameter die Größe λ berechnet, welche ein Maß für das übertragbare Moment einer hydrodynamischen Kupplung ist. λ ergibt sich dabei aus folgenden Größen:

$$15 \quad \lambda = \frac{M_{Turbine}}{\rho_{Ol} \cdot D^5 \cdot \omega^2}$$

mit

$$20 \quad \omega = \frac{2II}{60} \cdot n_1$$

bzw.

$$30 \quad \lambda_{Soll} = \frac{M_{Turbine-soll}}{\rho_{Ol} \cdot D^5 \cdot \omega^2}$$

mit

$$35 \quad \omega = \frac{2II}{60} n_1$$

40 wobei

ρ_{Ol} die Dichte des Öls in der hydrodynamischen Kupplung D dem Torusdurchmesser Ω der Kreisfrequenz und n_1 der Eingangs- bzw. Primärrehzahl entspricht. Auch hier umfasst die Druckbestimmungseinheit 6 einen Druckvorsteuereinheit 8 und eine Steuer- und/oder Regelvorrichtung 9, die mit der Druckvorsteuereinheit 8 gekoppelt ist. Diese Steuer- und/oder Regelvorrichtung 9 umfasst eine Modelleinheit 11 sowie wenigstens einen Regler 12. Auch hier werden als Eingangsgrößen der Druckbestimmungseinheit 6 wieder wenigstens eine, einen gewünschten Betriebszustand der hydrodynamischen Kupplung 1 wenigstens mittelbar charakterisierende Größe, vorzugsweise als über die hydrodynamische Kupplung zu übertragenden Sollmoment M_{Soll} zugeführt. Ferner berücksichtigt wird die aktuelle Drehzahl am Primärrad 2 n_2 sowie eventuell weitere Parameter. Aus dieser werden über die Druckvorsteuerungseinheit 8 der Vorsteuerdruck p_{Vorst} ermittelt. Aus dem gewünschten einzustellenden Sollwert für das übertragbare Moment M_{Soll} wird der λ Wert der hydrodynamischen Kupplung 1 berechnet. Dafür ist eine entsprechende Berechnungseinheit 13 zur λ -Sollwertberechnung vorgesehen. Dieser Sollwert wird dann dem λ -Regler 12 zugeführt. Der λ -Regler 12 verarbeitet ferner den von der Modelleinheit 11 ermittelten Modellwert λ_{Modell} für die hydrodynamische Kupplung 1. Bei Abweichung ist es erforderlich, die Stellgröße der hydrodynamischen Kupplung 1 entsprechend zu ändern. Dies erfolgt durch Vorgabe eines entsprechenden Korrekturwertes p_{Korr} für den einzustellenden Druck. Dieser bildet zusammen mit dem vorgegebenen Vorsteuerdruck p_{Vorst} den Sollwert für den in der hydrodynamischen Kupplung 1 einzustellenden Druck p_{Soll} . Gleichzeitig fungiert dieser Sollwert wiederum als Eingangsgröße der Modelleinheit 11 zur Bestimmung des theoretischen sich einstellenden λ Wertes λ_{Modell} , der dem λ -Regler 12 zugeführt wird.

[0019] Über die Art des jeweiligen verwendeten Reglers 11 wird keine konkrete Aussage getroffen. Bei diesem kann

es sich beispielsweise um ein P, Pi oder Pid-Regler handeln. Andere Ausführungen sind ebenfalls denkbar.

[0020] Die erfindungsgemäße Lösung bietet den Vorteil eines geringeren Aufwandes bei der Implementierung der Sollwertvorgabe dadurch, dass nicht mehr zwingend ein inverses Modell für die hydrodynamische Kupplung gebildet werden muss. Die Druckvorsteuerung, insbesondere aus der Druckvorsteuereinheit, muss lediglich ein näherungsweise

5 guter Wert für p_{Vorst} geliefert werden. Der jeweilige Regler sorgt für die Korrektur des Vorsteuerdruckes P_{Vorst} , wodurch je nach Einstellung des implementierten Kupplungsmodells mit der Realität exakt der benötigte Ansteuersolldruck p_{Soll} für das gewünschte einzustellende und übertragende Sollmoment M_{Soll} ausgegeben wird. Abweichungen des implementierten Kupplungsmodells können gegebenenfalls mit einem weiteren überlagerten Regler ausgeglichen werden.

10 Bezugszeichenliste

[0021]

1	Hydrodynamische Kupplung
15	2 Primärrad
	3 Sekundärrad
	4 Arbeitsraum
	5 Gehäuse
20	6 Druckbestimmungseinheit
	7 Steuer- und/oder Regeleinheit
	8 Druckvorsteuerungseinheit
	9 Steuer und/oder Regeleinrichtung
25	10 Zuordnungseinheit
	11 Modelleinheit
30	12 Regler
	13 Berechnungseinheit
	p_{Vorst} Vorsteuerdruck
	p_{Soll} Sollwert des einzustellenden Druckes
	p_{Korr} Druckkorrekturwert
35	$M_{Soll-theoretisch}$ theoretischer über die Modelleinheit ermittelter Sollwert für das zu übertragende Moment
	A_{HK} eine die Betriebsweise der hydrodynamischen Kupplung wenigstens mittelbar charakterisierende Größe
	M_{Soll} Sollwert für das über die hydrodynamische Kupplung zu übertragende Moment
	n_2 Eingangsrehzahl bzw. Drehzahl am Primärrad

Patentansprüche

1. Verfahren zur Bestimmung einer Soll- Stellgröße, insbesondere in Form eines Sollwertes p_{Soll} für den Druck zur Ansteuerung
40 einer hydrodynamischen Kupplung (1), umfassend ein Primärrad und ein Sekundärrad, die miteinander einen mit Betriebsmittel befüllbaren Arbeitsraum bilden;
 - 1.1 bei welchem aus einer Soll-Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens der hydrodynamischen Kupplung ein beliebiger Wert für einen Vorsteuerdruck p_{Vorst} vorgegeben wird;
 - 1.2 bei welchem die Soll-Stellgröße in Form des Sollwertes für den Druck p_{Soll} zur Ansteuerung der hydrodynamischen Kupplung (1) durch Addition oder Subtraktion des beliebigen Vorsteuerdruckes p_{Vorst} , mit einem sich aus diesem in einem theoretischen Kupplungsmodell ergebenden Korrekturwert p_{Korr} gebildet wird, wobei der Korrekturwert p_{Korr} aus der Abweichung einer auf der Grundlage des Vorsteuerdruckes p_{Vorst} , mit dem Kupplungsmodell ermittelten theoretischen Istgröße einer das Übertragungsverhalten der hydrodynamischen Kupplung (1) wenigstens mittelbar beschreibenden Größe und dem Sollwert dieser Größe aus der Soll-Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens der hydrodynamischen Kupplung ermittelt wird.
2. Verfahren nach Anspruch 1, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens aus wenigstens einer, vorzugsweise wenigstens zwei, die gewünschte Betriebsweise der hydrodynamischen Kupplung (1) wenigstens mittelbar beschreibenden Größen bestimmt wird.

3. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Istgröße der das Übertragungsverhalten der hydrodynamischen Kupplung (1) wenigstens mittelbar beschreibenden Größe berechnet wird.

5 4. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 oder 2, **dadurch gekennzeichnet, dass** die Istgröße der das Übertragungsverhalten der hydrodynamischen Kupplung (1) wenigstens mittelbar beschreibenden Größe aus einer Kupplungskennlinie oder einem Kupplungskennfeld ermittelt wird.

10 5. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 4, **dadurch gekennzeichnet, dass** die das Übertragungsverhalten der hydrodynamischen Kupplung (1) wenigstens mittelbar beschreibenden Größen wenigstens eine der nachfolgend genannten Größen beinhalten:

- das übertragbare Moment
- die Drehzahl des Pumpenrades und/oder des Turbinenrades
- das übertragbare Moment oder die Drehzahl des Pumpenrades und/oder Turbinenrades wenigstens mittelbar beschreibende Größen.

15 6. Verfahren nach Anspruch 5, **gekennzeichnet durch** die folgenden Merkmale:

20 6.1 bei welchem aus einer Soll-Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens der hydrodynamischen Kupplung ein beliebiger Wert für einen Vorsteuerdruck p_{vorst} vorgegeben wird;

6.2 bei welchem aus dem Vorsteuerdruck p_{vorst} , mit dem Kupplungsmodell eine theoretische Istgröße für das übertragbare Moment ermittelt wird;

25 6.3 bei welcher die theoretische Istgröße für das übertragbare Moment mit dem vorgegebenen Sollwert für das übertragbare Moment aus der Soll-Vorgabe verglichen wird und bei Abweichung ein Korrekturwert p_{Korr} für den Vorsteuerdruck ermittelt wird, welcher **durch** Addition oder Subtraktion mit dem beliebigen Vorsteuerdruck p_{vorst} , als Soll-Stellgröße p_{Soll} für den Druck gesetzt wird;

6.4 bei welchem aus der Soll-Stellgröße p_{Soll} mit dem Kupplungsmodell die sich ergebende theoretische Istgröße für das übertragbare Moment ermittelt wird und die theoretische Istgröße für das übertragbare Moment mit dem vorgegebenen Sollwert für das übertragbare Moment aus der Soll-Vorgabe verglichen wird und bei Abweichung der Korrekturwert p_{Korr} für den Vorsteuerdruck verändert wird und eine neue Soll-Stellgröße ermittelt wird;

30 6.5 der Verfahrensschritt 6.4 wird solange wiederholt, bis keine oder eine in einem Toleranzbereich liegende Abweichung der theoretischen Istgröße für das zu übertragende Moment vom Sollwert der Soll-Vorgabe vorliegt.

35 7. Verfahren nach Anspruch 5, **gekennzeichnet durch** die folgenden Merkmale:

35 7.1 bei welchem aus einer Soll-Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens der hydrodynamischen Kupplung ein beliebiger Wert für einen Vorsteuerdruck p_{vorst} vorgegeben wird;

7.2 bei welchem aus dem Vorsteuerdruck p_{vorst} , mit dem Kupplungsmodell eine theoretische Istgröße für die sich einstellende Leistungszahl λ an der hydrodynamischen Kupplung ermittelt wird;

40 7.3 bei welcher die theoretische Istgröße für die Leistungszahl mit einem aus der Soll-Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens sich ergebenden Sollwert für die Leistungszahl λ verglichen wird und bei Abweichung ein Korrekturwert p_{Korr} für den Vorsteuerdruck ermittelt wird, welcher **durch** Addition oder Subtraktion mit dem beliebigen Vorsteuerdruck p_{vorst} , als Soll-Stellgröße p_{Soll} für den Druck gesetzt wird;

45 7.4 bei welchem aus der Soll-Stellgröße p_{Soll} mit dem Kupplungsmodell die sich ergebende theoretische Istgröße für die Leistungszahl ermittelt wird und die theoretische Istgröße für die Leistungszahl mit dem aus der Soll-Vorgabe nach Einstellung oder Änderung des Übertragungsverhaltens sich ergebenden Sollwert für die Leistungszahl λ verglichen wird und bei Abweichung der Korrekturwert p_{Korr} für den Vorsteuerdruck verändert wird und eine neue Soll-Stellgröße ermittelt wird;

50 7.5 der Verfahrensschritt 7.4 wird so lange wiederholt, bis keine oder eine in einem Toleranzbereich liegende Abweichung der theoretischen Istgröße für die Leistungszahl vom Sollwert der Soll-Vorgabe vorliegt.

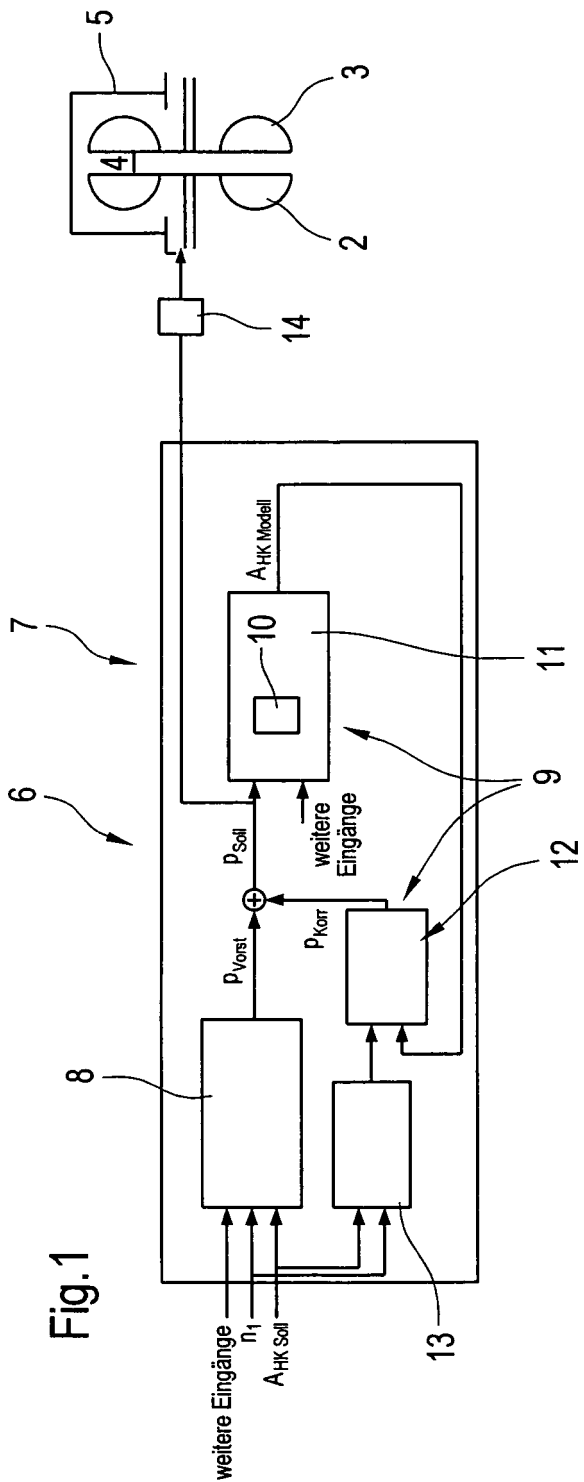


Fig.2

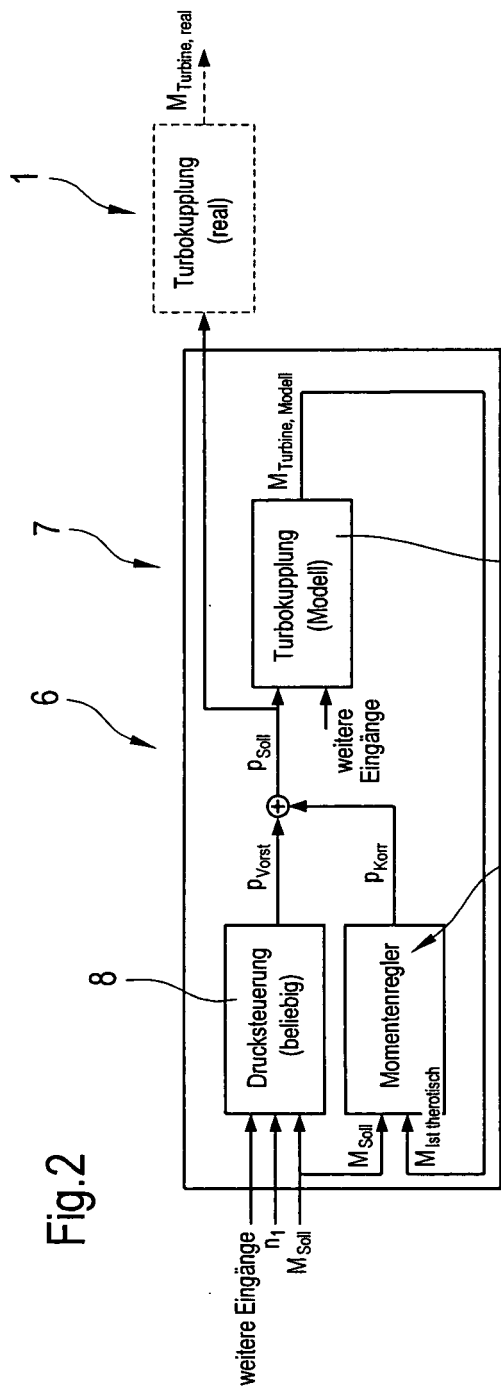
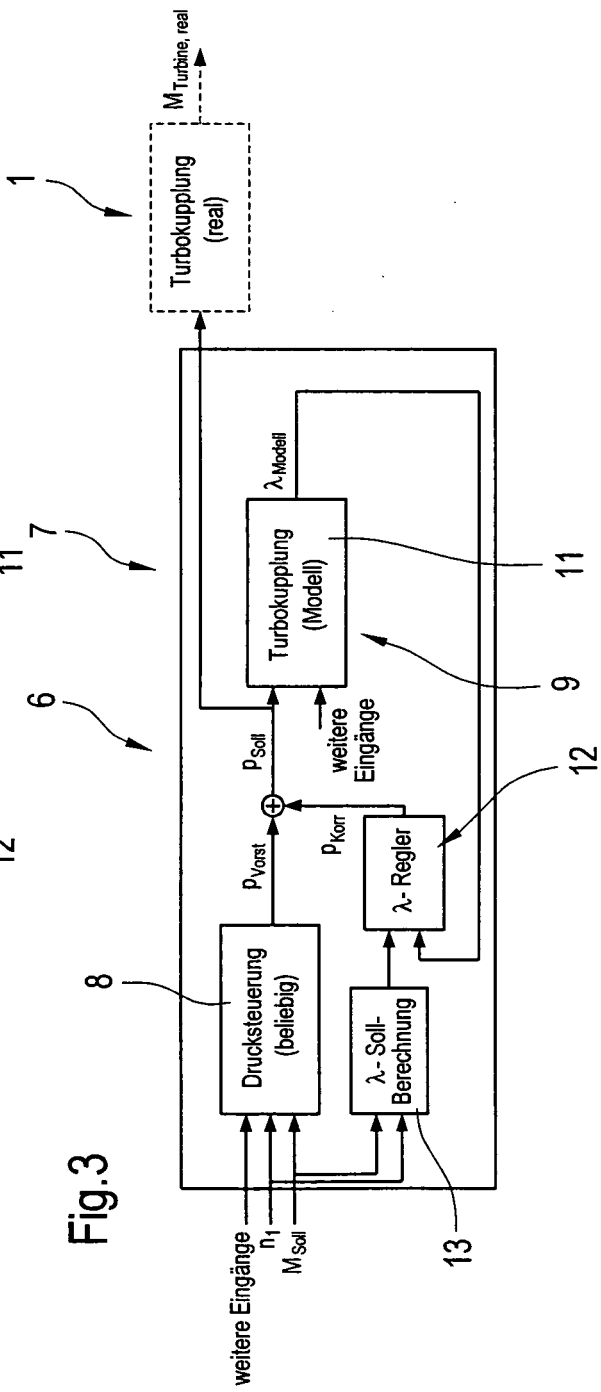


Fig.3





EINSCHLÄGIGE DOKUMENTE			
Kategorie	Kennzeichnung des Dokuments mit Angabe, soweit erforderlich, der maßgeblichen Teile	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (IPC)
X	US 6 594 573 B1 (ROSSMANN THOMAS ET AL) 15. Juli 2003 (2003-07-15) * Spalte 2, Zeilen 15-61 * * Spalte 8, Zeile 19 - Zeile 57 * * Spalte 10, Zeile 44 - Zeile 57 * * Abbildungen 3,4 * -----	1-5	F16D48/06
A	WO 02/18821 A (VOITH TURBO GMBH & CO. KG; KLEMENT, WERNER; VOGELSANG, KLAUS; EDELMANN) 7. März 2002 (2002-03-07) * Seite 8, Zeile 1 - Seite 10, Zeile 2 * * Abbildungen 1,2 * -----	1	
A	US 2002/134637 A1 (SALECKER MICHAEL ET AL) 26. September 2002 (2002-09-26) * Absätze [0305] - [0338] * * Abbildungen 7,9 * -----	1	
			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (IPC)
			F16D
Der vorliegende Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt			
2	Recherchenort Den Haag	Abschlußdatum der Recherche 7. Dezember 2005	Prüfer J. Giráldez Sánchez
KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE		T : der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E : älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anmelde datum veröffentlicht worden ist D : in der Anmeldung angeführtes Dokument L : aus anderen Gründen angeführtes Dokument & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument	
X : von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y : von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A : technologischer Hintergrund O : nichtschriftliche Offenbarung P : Zwischenliteratur			

**ANHANG ZUM EUROPÄISCHEN RECHERCHENBERICHT
ÜBER DIE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG NR.**

EP 05 01 9194

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten europäischen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am
Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

07-12-2005

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 6594573	B1	15-07-2003	DE WO EP JP	19943334 A1 0120200 A1 1210534 A1 2003509643 T	07-06-2001 22-03-2001 05-06-2002 11-03-2003	
WO 0218821	A	07-03-2002	AT BR EP JP US	306630 T 0107150 A 1234129 A1 2004507667 T 2003019454 A1	15-10-2005 18-06-2002 28-08-2002 11-03-2004 30-01-2003	
US 2002134637	A1	26-09-2002		KEINE		